公開実用 昭和60─ 122337

⑱ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭60-122337

⑤int Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)8月17日

C 01 B 13/10 B 01 F 11/02

7918-4G 6639-4G

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

無声放電によるオゾン水製造装置

②実 類 昭59-9024

愛出 願 昭59(1984)1月24日

砂考 案 者 山 本

增男

羽曳野市野205番228号

⑪出 顧 人 山 本 增 男 羽曳野市野205番228号

- 1. 考案の名称
- 無声放電によるオゾン水 製造装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

超音波攪拌筒1の中心部に全面に細孔4を有するスクリユー羽根5をスパイラル状に付設した回転軸2を内蔵せしめ、該攪拌筒1の1端に吐出口6を、他端にはノズル8を内蔵せる吸入管7を付設し、上記ノズル8を無声放電装置13よりのオゾンパイプ9と連結せしめてなる無声放電によるオゾン水製造装置。

3. 考案の詳細な説明

本考案は、無声放電により発生したオゾンを超音波攪拌装置により水に溶解しオゾン水を製造するオゾン水製造装置に関するものである。

従来、オゾンを含有するオゾン水の製造は、大 設備を必要とし、得られたオゾン水は、含有オゾンの気泡径が大きく、水中滞留時間がきわめて短 かいという欠点があった。

本考案は上記の欠点を解消し、商単な設備で、

-1-

公開実用 昭和60─ 122337

水中帯留時間の大きいオゾン水を製造する装置を 提供することを目的とするものである。

次に本案の構造を図面について説明すると、第 1 図は本案装置の概要説明図であるが、1 はシリンダー形の超音波攪拌筒であり、その内部には回 転軸2 が軸受3、3 によって回動自在に付設せられている。この回転軸2 の外周には、全面に細孔 4 を穿つたスクリユー羽根5 がスパイラル状に固 定されており、この羽根5 の外縁は超音波攪拌筒 1 の内壁にほど接触するようにしてある。

又、超音波機拌筒1の1端には吐出口6が開口しており、他端には吸入管7が付設せられ、この管7の直上部にはノズル8が開口付設せられている。このガスノズル8はオゾン発生装置よりのオゾンパイプ9と連結せられている。10は回転軸2に直結されたモーターである。

一方、オゾン発生装置は放電費11及び誘導コイル12よりなる無声放電装置13と酸素ボンベ14、乾燥器15、送気ポンプ16よりなり、酸素ボンベ14よりの酸素ガスA又は送気ポンプ1

6から送気された乾燥空気Bのいづれか又は空気Bと酸素Aの混合ガスが放電管11の一端より該管の中に入り、誘導コイル12にて発生した高圧電流が放電管内の銅線に通電され、無声放電が行われる。この際、酸素ガスAはオゾンCに変化させられ、オゾンパイプ9を経てノズル8から吸入管7内に放出される。

公開実用 昭和60─ 122337

一羽根5の回転方向は吐出口6へ水を送出するが、 一方では細孔4の存在によって水D及びオゾンC は細孔4を通って逆流し、激しい乱流が発生する。 ての時、細孔 4 周辺においてキャビテーション規 象を生じ、超音波を発生するようになり、この発 生超音波の攪拌の作用によりオゾンの大部分は微 細な泡となって水中に混入され高濃度のオゾン水 Eが生成され吐出口6より吐出される。本装置に よって得られたオゾン水は従来のオゾン水と異な り、気包径が格段に做細化されており容易に気化 分離することがなく、実験によれば、従来オゾン 水が気包径 1~5 ゃで水中滞留時間が常圧で約6 杪であるのに対し、本案オゾン水は気包径数ミク ロン以下で水中滞留時間120秒の長きにわたっ ている。このため本オゾン水を用いるときは、強 力な殺菌、消毒効果が得られるのである。

本案は上記の如く、超音破攪拌筒1の中心部に全面に相孔4を有するスクリユー羽根5をスパイラル状に付設した回転軸2を内蔵せしめ、該攪拌筒1の1端には吐出口6を、他端にはノズル8を



内蔵せる吸入管7を付設し、上記ノズル8を無声 放電装置13よりのオゾンパイプ9と連結せしめ てなるオゾン水製造装置であるから、構造簡単で あるにも拘らず、高農度、長寿命のオゾン水を連 続して製造することのできる利点を有するもので ある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本案の概要説明図。

1:超音波攪拌筒 2:回転軸 3:軸受

4:細孔 5:スクリユー羽根 6:吐出口

7:吸入膏 8:ノズル 9:オゾンパイプ

10:モーター 11:放電管 12:誘導コイル

13:無声放電装置 14:酸素ボンベ

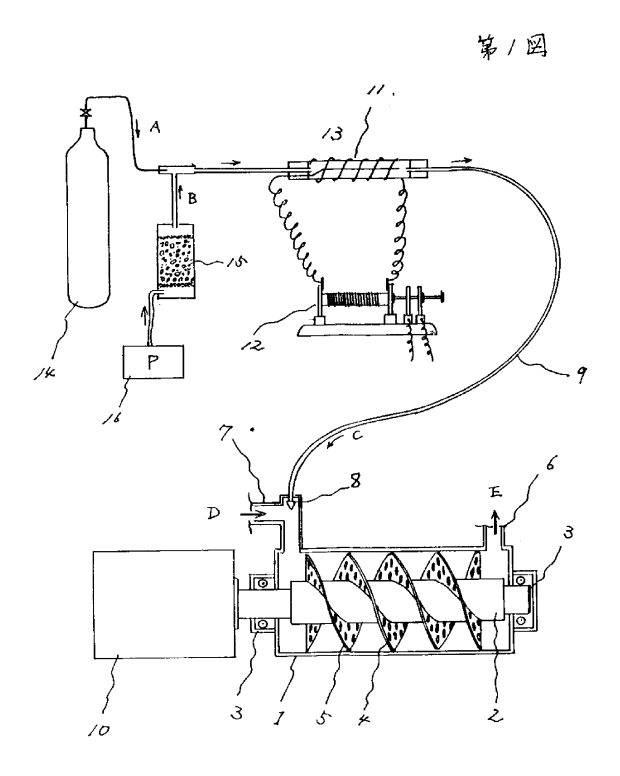
15:乾燥器 16:送気ポンプ

A:酸素ガス B:乾燥空気 C:オゾン

D:水 E:オゾン水

実用新案登録出願人 山 本 増 男

公開実用 昭和60- 122337



280